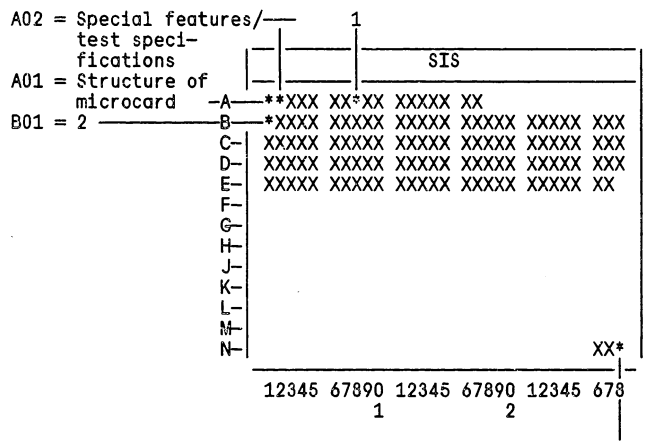
STRUCTURE OF THE MICROCARD



N28 = Table of contents and publication information

- 1 = Tools and devices
- 2 = Complete instructions, divided into test steps (no references)

Midsection

a. Read from left to right.

Beginning

A01

b. Title of micropicture (appears on each coordinate).

E16 | Product/component/test step | Coordinate | Coordin

End

One-page

=> <=

section

1. GENERAL

This microcard contains a list of test specifications with advance curves for breaker triggered ignition distributors 0 237 ...

The part numbers of the ignition distributors are arranged in ascending order. The part numbers are followed by the designation of the microcard concerned together with an indication of the coordinates.

2. SPECIAL FEATURES

Various ignition distributors require special clamping flanges and drivers for carrying out proper testing (in order to avoid damage). The microcards W-001/017...019 list the clamping flange and driver beneath the test specifications.

A02 => <=

. LIST OF SPECIFI	CATIONS		Part nos, of ign-	Date of See microcard	Coordinat
art nos, of ian-	Date of See microcard	Coordinate	ition distributor	manurac. W-UU1/	<u></u>
tion distributor	manufac. W-001/		0 237 002 037	017	B08
		*	038	017	B09
237 001 001	017	A03	039	017	B10
002	017	A04	041	018	A04
003			041	010	70*
	017	A05	044	017	D10
004	017	A06	044	017	B12
006	017	A07	049	017	B13
			050	017	B14
007	018	A03	053	017	B15
002 001	017	A08	054/055	017	B16
004	017	A09	•		
005	017	A10	056	017	B17
006	017	A11	057	018	A05
000		/ / / /	058	017	B18
007	017	A10		017	B19
	017	A12	059/060		
010	017	A13	061	017	B20
011	017	A14			
Ú12	017	A15	062	017	B21
013	017	A16	063	017	B22
			064	017	B23
014	017	A17	065	018	G24
015	017	A18	066/067	017	B24
017	017	A19	00,007	32.	
018	017	A20	069	017	C01
	017			018	A06
020/021	017	A21	070	010	
000	047	4.22	071	017 017	C02
022	017	A22	072	017	C03
023	017	A23	073	018	H01
024	017	A24		1	
026	017	B01	07 5	018	H02
031	017	B02	076	018 018 018 018	Н03
			078	018	H04 A07 F19
032	017	B03	080	018	A07
033	017	B04	081	018	F10
034	017	B05	001	010	1 ' - '
004 045		BUY BOO	000	010	EOO
035	017	B06	082	018 018 018 018 018	F20
036	017	B07	083	018	F21
			084/085	018	A08
			085	018	F21 A08 F22 F23
			087	018	l F23

A03 ——>

A04 —

⟨==⟩

art nos. of ign- tion distributor	Date of manufac.	See microcard W-001/	Coordinate	Part nos, of ign— ition distributor	Date of manufac.	See microcard W-001/	Coordinate
237 002 088 089 089 089 089 092	->342 343-441 442->	018 018 018 018 017	F24 H05 H06 H07 K20	0 237 002 128 129 130 133 134/135		019 019 019 019 019	B05 B06 B07 B08 E08
093 094/095 096 097 098/099		017 018 017 017 017	K21 H08 K22 K23 K24	0 237 003 001 001 903 008 008	628-> ->729 730->	017 018 017 018 017	C04 AJ9 C05 A10 C06
100 101 102 103/104 105/106		017 017 017 017 017	L01 L02 L03 L04 L05	009 013 014 018/019 022/023		017 017 017 017 017	C07 C08 C09 C10 C11
107/108 109 110 111 113		018 019 018 018 018	L14 A27 L15 L16 L17	024 025/026 027 028 029		017 017 017 017 017	C12 C13 C14 C15 C16
114 115 116 117 118/119		018 018 019 018 018	L18 L19 A28 L20 L21	034 035 036 039 040		017 018 018 017 018	C17 A11 H09 L09 L23
121 122 123 124/125 126		019 018 019 019 019	B01 L22 B02 B03 B04	041 042 043 004 001/002 005/006		018 018 018 017 017	L24 M01 M02 C18 C19
				005 001 002 003 004 005		017 017 017 017 017	C20 C21 C22 C23 C24

A05 — (=> | A06 | — (=>

Part nos, of ign— ltion distributor			Coordinate	Part nos. of ign— De ition distributor me	ate of See microcard anufac. W-001/	Coordinat
0 237 005 008 009 010 011 012		018 018 017 018 017	A12 A13 L07 H10 L08	0 237 009 015 016 017 018 019	018 018 018 018 018	G01 G02 G03 G04 G05
006 001/002 003/004 005/006 006 005/006 009/010	822-> >822	017 017 017 018 017	D01 D02 D03 H11 D04	020 022 023 024 025	018 018 018 018 018	G06 G07 G08 H17 G09
007 001 001/003 002/004 005/006 007/008	->727 728->	018 017 017 017 017	A14 D05 D06 D07 D03	026 028 031 032 033	017 017 018 019 018	L09 L10 M03 B09 H18
	->821 822->	018 017 018 018 017	H12 D09 A15 A16 D10	034 035 036 037 039	018 019 017 018 018	H19 B10 L11 M04 M05
004 006 007 008 009		017 018 017 017 018	D11 A17 D12 D13 H13	040 041 042 043 044	018 018 018 018 018	M06 M07 M08 M09 M10
010 011 012 013 013	->246 247->	018 018 018 018 018	H14 H15 H16 A18 A19	045 046 047 049 050 051	018 018 017 019 019 019	M11 M12 L12 B11 B12 B13

A07 --- <-->

A08 --- (=>

ltion distributor man	ufac. W-001/		ition distributor	Date of See microcard manufac. W-001/	
237 009 052	019	B14	614	019	C16
054	019	B15	615	019	C17
055	019	B16	616	019	C18
056	019	B17	618	019	C19
057	019	B18	620	019	E13
059	019	B19	621	019	F14
061	019	B20	622	019	E15
062	019	B21	623	019	E16
063	019	B22	624	019	E17
064	019	B23	625	019	E18
			953	019	C20
065	019	B24			
066	019	B25	010 001/002	017	D14
067	019	B26	003	017	D15
068	019	B27	005/006	019	C21
069	019	B28	011 001	017	D16
	<u></u> .		002	017	D17
070	019	C01			
071	019	C02	003	017	D18
072	019	C03	004	017	D19
073	019	E09	005	017	D20
086	019	E10	006	018	A20
087	019	E11	012 001/002	01.7	D21
089	019	E12			
			013 001	017	D22
601	019	C04	014 002	019	C22
601	019	C05		1 01.7	D23 A21
602	019	C06	005/006	0.18	A21
603	019	C06 C07	016 001/002 005/006 020 001	018 017	D24
604	019	C08]		
605	019	C09	002	017	E01
607	019	C10	003	017	E02
			004	017 017	E02 E03
609	019	C11	005	017	E04
610	019	C12	006	017 017	E04 E05
611	019	C13			
612	019	C14	007	017	E06
412 I	019	C14 C15	008	017	E07
010	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	1 020	010	017	E08
		•	011	017	E09
			017	017 017	E09 E10

A09 --- <=>

A10 ____

⟨==⟩

Part nos, of ign— tion distributor	Date of See manufac. W-0	microcard 01/	Coordinate		Date of manufac.	See microcard W-001/	Coordinate
237 020 020 021 025 028		017 017 017	E11 E12 E13 E14	0 237 020 069/070 071/072 073/074		C18 018 018 018	B10 B11 B12 H22
029		017 017	A22	075 076		018	H23
030 031 033 034 035		017 017 017 017 017	E15 E16 E17 E18 E19	079 081/082 083/084 085/086 087/088	243->	017 018 018 018 018	L13 H24 J01 J02 J03
037/038 039 040 041 042		017 017 017 017 017	E20 E21 E22 E23 E24	089/090 091/092 093/094 095/096 097/098		018 018 018 018 018	J04 J05 J06 J07 J08
043 044 045/066 047 048		017 017 017 017 017	F01 F02 F03 F04 F05	099/100 101 103/104 105/106 107/108		018 018 018 018 017	J09 J10 J11 J12 L14
049 050 051/052 C54 055		017 018 017 018 018	F06 A23 F07 H20 A24	109/110 115/116 117/118 119/120 131/132	243->	018 017 018 017 018	J13 L15 M14 L17 M15
056 058 059 061 062/063	->242	018 018 018 018 018	B01 B02 B03 B04 B05	133/134 135/136 137/138 140/141 150		018 018 019 019 019	M16 M17 C23 C24 E19
062/063 064 065 066 067/068	243->	018 018 018 018 018	B06 B07 B08 H21 B09	152 158 162/163		019 019 019	E20 E21 C25

A11 (---)

A12 --- <=>

art nos, of ign— tion distributor	Date of manufac.	See microcard W-001/	Coordinate	Part nos, of ign— ition distributor	Date of See microcard manufac. W-001/	Coordinate
237 020 166	1	019	C26	0 237 021 028/029	017	L24
167		019	C27	031	018	M18
168		019	C28	034/035	018	M19
169/170		019	001	040	018	M20
171/172		019	D02	041/042	018	M21
173		019	D03	043/044	018	M22
174	j	019	D04	045	019	E26
175/176		019	D05	046	019	E27
177/178		019	D06	047/048	019	D09
179		019	D07	051	019	E28
1/9		017	1 007	053		
100/101		040	D00		019	F01
180/181		019	D08	064/065	019	F02
188		019	E22	000 007 /000 1	1 047	1 547
196	1	019	E23	022 007/008	017	F17
204/205	1	019	E24	009/010	017	F18
206/207	l	019	E25	013/014	017	F19
021 003/004		017	F08	015/016	017	F20
005		017	F09	017/018	017	F21
005/006	149->	017	F10	019/020	017	F22
009		017	F11	021/022	017	F23
				023/024	017	F24
010		017	F12	_		
011	1	018	B13	025/026	018	B14
012	ł	017	F13	027	018	B15
013		017	F14	028/029	->245 018	B16
014		017	F14 F15		246-> 018	B17
				030	246-> 018 018	G11
015	į	017	F16			
016		018	J14	031	018	J16 J17
019	Į.	018	G10	035/036	018	J17
021		017 017	L18	037/038	018	J18
022	I I	017	L19	039/040	246-> 018	J19
		ļ	İ	043/044	246-> 018 018	J20
023		017	L20 J15			
024		018	J15	045/046	017	M01
025		017	L21	047/048	017	MO2
026		017	L22		246-> 017	MO3
027		017 017	L22 L23	051/052	017	M04
	•	-	•	053/054	019	F03

A13 — (=>

rt nos. of ign— ion distributor	Date of manufac.		Coordinate	Part nos, of ign- ition distributor			Coording
237 022 060/061		019	D10	0 237 025 003/004	1	017	G06
068/069		019	F04	009/010		017	G07
•				011/012		017	G08
023 001/002	1	017	G01	013/014		017	G09
005/006		017	G02	015/016		017	G10
007/008	1	018	B18	020, 020		1	
009/010		017	G03	017/018		017	G11
007/010		017	900	021/022		017	G12
011/012	1	017	G04	025/026		018	B24
	1044					018	C01
013/014	->246	018	B19	027/028			
013/014	247->	018	B20	031/032		017	M15
017/018		018	G12	2011/201		047	1447
019/020	247->	017	M06	033/034		017	M16
				026 001/002		017	G13
023		018	M23	004		018	C02
024 003/004	 ->245	018	B21	005	ļ	018	C03
003/004	246->	018	B22	006		018	C04
005/006		018	B23			1	
007/008	246->	018	J21	007		018	C05
•	İ			012		018	N06
009/010		018	J22	027 001/002		017	G14
011/012		017	M07	003/004		017	G15
013		017	M08	005/006		017	G16
014	1	017	M09	200, 300			
015		017	M1C	007/008		017	G17
0.20		027	11120	009/010		017	G18
016/017	246->	017	M11	011/012		017	G19
018/019	230 /	017	M12	013/014		017	G20
022/023	243->	018	M24	015/014		017	G21
	243-7			013/010	}	01/	921
024/025	<u>}</u>	017	M14	017/019		010	004
027/028		018	N01	017/018	1	018	C06
000 /000		040	1 100	019/020		018	C07
029/030		018	N02	021/022		018	C07
031/032		018	N03	023/024		018	J23
033/034		018	NO4	029 001	l	018	C08
035/036		018	N05				
025 001/002		017	G05				

A15 — (=>

A16 -->

art nos. of ign- tion distributor			Coordinate	Part nos. of ign- ition distributor	Date of manufac.		Coordinat
237 030 001/002 003/004 005/006 007/008 009/010		017 018 018 017 017	G22 C09 G13 M17 M18	0 237 034 011/012 035 001 037 001/002 003/004 005/006		017 018 018 018 018 018	M23 G14 N09 N10 N11
013/014 015/016 017/018 019/020 023/024	545->	018 019 019 019 019	N07 D11 D12 D13 D14	038 001/002 003/004 005/006 007/008 301 004		018 018 019 019 018	N12 N13 D20 D21 C16
025/026 031 001/002 003/004 005/006 007/008		019 018 018 018 018	D15 C10 C11 C12 C13	005 007 008 009 011/012		018 018 017 018 017	C17 C18 G23 C19 G24
011/012 013/014 015/016 019/020 021/022		018 018 017 017 017	J24 K01 M19 M20 M21	015 016 017 018 019	246->	018 018 017 019 019	K04 K05 M24 F05 F06
021/022 023/024 025/026 027/028 029/030	·->544 545->	019 018 019 019 019	D16 N08 D17 D18 D19	302 001 002 002 003 003	->724 725-> ->725 726->	017 018 017 018 017	H01 C20 H02 K06 H03
034 001/002 003/004 005/006 007/008 009/010		018 018 018 018 018	C14 C15 K02 K03 M22	004 005 006 008 009		017 017 017 017 017 018	H04 H05 H06 H07 C21
				010 011		017 017	H08 H09

A17 -->

A18

⟨==⟩

Part nos, of ign- ition distributor	Date of manufac.	See microcard W-001/	Coordinate	Part nos, of ign- ition distributor	Date of manufac.	See microcard W-001/	Coordinate
0 237 302 013	1	017	H10	0 237 304 001	725->	018	D04
014		017	H11	002		017	H21
015/016		017	H12	003		017	H22
017/018		017	H13	004		017	H23
019		017	H14	005		017	H24
014		017	П14	003	!	01/	1124
021		018	C22	006		017	J01
023]	017	H15	009		018	D05
024		017	H16	010		017	J02
026	1	017	H17	012/013		017	J03
027	ł	017	H18	015		017	J04
OL1		017	1120	010		01/	307
028		018	K07	016		018	D06
029		018	K08	017		017	J05
030		018	C23	019	1	017	J06
031		018	C24	021/022	1	018	D07
032	1	018	D01	023		018	K16
002		010		020		1 010	7,10
033		018	G15	024		017	N01
034		018	D02	025		017	N02
035		018	G16	026	· .	017	N03
036		018	G17	027		017	N04
037		018	G18	028		017	N05
007		1 010	010	020		1 01/	1,00
038		018	G19	029	Ì	017	N06
039	1	018	K09	030		017	N07
040		018	K10	031		017	800
041		018	K11	032		019	N08 D22
042	1	018	K12	033		019	D23
74			1 \ ats dis	440			
043		018	K13	034		019	D24
044	1	018	K14	035		019	D25
303 001		017	H19	036		019	D26
033	725->	018	D03	305 001	1	017	J07
003	->724	018	K15	306 001	1	018	D08

A19

〈==>

A20

〈==〉

Part nos. of ign- ition distributor			Coordinate	Part nos, of ign- ition distributor	Date of manufac.	See microcard W-001/	Coordinat
0 237 306 002 003 006/007 013 014		017 017 017 018 017	J08 J09 J10 D09 J11	0 237 306 060 061 062 063 320 001	->250	018 018 018 018 017	K23 K24 L01 L02 K01
017/018 019/020 021/022 028/029 030/031		017 017 017 017 017	J12 J13 J14 J15 J16	001 002 003 004 005	251->	018 017 017 017 017	G20 K02 K03 K04 K05
032/033 034/035 036 040 041		017 017 017 017 017	J17 J18 J19 J20 J21	006 009 322 001 002 401 007		017 019 018 019 017	K06 D27 G21 D28 K07
042 043 044 045/046 047		018 018 017 017 017	D20 D11 J22 J23 J24	008/009 010/011 010/011 012/013 018	->245 246->	017 018 018 018 018	K08 D16 D17 D18 D19
048 048 049 050 051	->245 246->	018 018 018 018 018	D12 D13 K17 K18 D14	019 402 001 004 006 007		018 017 017 017 017	G22 K10 K11 K12 K13
052 054 055 057 058		018 018 018 018 018	K19 D15 K20 K21 K22	007 008 009 010 010	624-> 725-> ->724	017 017 017 018 018	K14 K15 K16 D20 L03

A21 (=>)

<u>A22</u> _____ (=> |

Part nos, of ign- Deition distributor me	ate of See microcard anufac. W-001/	Coordinate	Part nos, of ign— ition distributor	Date of See microcard manufac. W-001/	Coordinate
0 237 402 011 012	018 018	D21 D22	0 237 405 012/013 014/015	018 018	E23 E24
013	018	D23	016/017	018	F01
014	018	D24	020	018	F02
015	018	E01	021/022	018	F03
016	017	K17	023	017	K19
017	018	E02	024/025	018	F04
019	018	E03	028/029	018	L05 F05
020	018	E04	406 001	018	F05
021	018	E05	002	018	F06
022	018	E06	003	018	F07
023	018	E07	004	824-> 018	F08
024	018	E08	004	->823 018	L06
025	018	E09	006	018	F09
026	017	K18	007	017	N10
030	018	L04	407 001	018	F10
031	017	N09	503 001	018	L07
404 002	018	E10	003/004	018	N14
003	018	E11	005	019	E01
004	018	E12	504 001	018	L08
006	018	E13	002	018	L09
007	018	E14	004	017	N11
008	018	E15	005	018	L10
013	018	E16	006	019	E02
405 001	018	E17	007	017	A03
002	018	E18	008	017	A04
006	018	€19	009	017	A05
800	018	E20	505 002	017	N12
010	018	E21	507 001	017	L11
011	018	E22	002	019	A06

A23 --- <=>

A24 — (=>

Part nos. ition dis			See microcard W-001/	Coordinate
0 237 507	004 005 006 007/008 010		019 017 019 019 019	A07 N14 A08 A09 F07
600	003/004 006 007/008 009/010 013 014		018 018 018 018 018 018	F11 F12 F13 F14 F15 F16
	015 050/051 052 053 054		018 018 018 018 018	F17 F18 G23 L12 L13
601	055 001 004 005 008	->549	019 019 019 019 019	A10 A11 A12 A13 A14
	008 009 010 011 012	550->	019 019 019 019 019	A15 A16 A17 A18 A19
	013 014 015 017 051		019 019 019 019 019	E03 E04 E05 E06 A20

Part nos. of ign ition distributo	- Date of See microcard r manufac. W-001/	Coordinate
0 237 601 052	019	A21
053	019	A22
054	019	A23
055	019	A24
056	019	A25
057	019	A26
058	019	E07

A25 --- <=>

A26 --- <=

		Coordinates
237 001 001	->	A 03
002	->	A 03
003	-> -> ->	A 06
004	->	A 06
005	->	A 06
006	-> -> ->	A 06
007	->	A 07
008	-·>	A 07
009	->	A 07
010	->	A 10
011	->	A 10
012	->	A 10
013	-> -> -> ->	A 10
016	->	A 10
020	->	A 10
021	->	A 13
022	->	A 14
023	-> -> ->	A 15
024	->	A 15
025	->	A 15
026	->	A 16
027	->	A 16
029	->	A 16
030	->	A 17
031	->	A 17
034	->	A 17
035		A 18
037		A 18
	-> -> ->	A 18
	->	A 18
301		V 10
302	-> -> ->	A 18
303	->	A 19
304	->	A 20
305	->	A 20
306	->	A 20

For production reasons: continued on the following coordinate.

N25

=> <=

N26

TABLE OF CONTENTS (CONTINUED)

		Coordinates
0 237 320	->	A 22
322	->	A 22
401	->	A 22
402	->	A 22
404	->	A 23
405	->	A 23
406	->	A 24
407	->	A 24
503	->	A 24
504	->	A 24
505	->	A 24
507	->	A 24
600	->	A 25
601	->	A 25

PUBLICATION INFORMATION

(c) 1991 ROBERT BOSCH GmbH Automotive Equipment — After—Sales Service, Department of Technical Publications KH/VDT, Postfach 10 60 50, D—7000 Stuttgart 10. Published by: After—Sales Service Department for Training and Technology (KH/VSK). Press date 03.1991. Please direct questions and comments concerning the contents to our authorized representative in your country. This publication is only for the use of the Bosch After—Sales Service Organization and may not be passed on to third parties.

Microfilmed in the Federal Republic of Germany. Microphotographié en République Fédérale d'Allemagne.

N27 — <=

N28

=> <=